

横暖ルーフ

工 法

新築

下 地

耐水合板

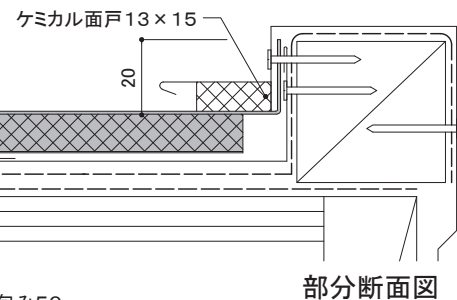
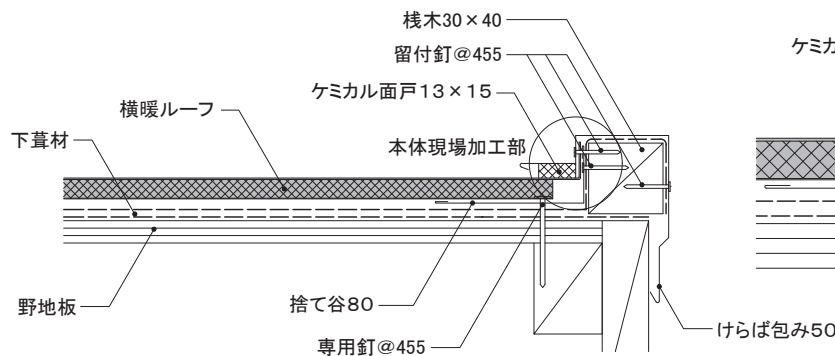
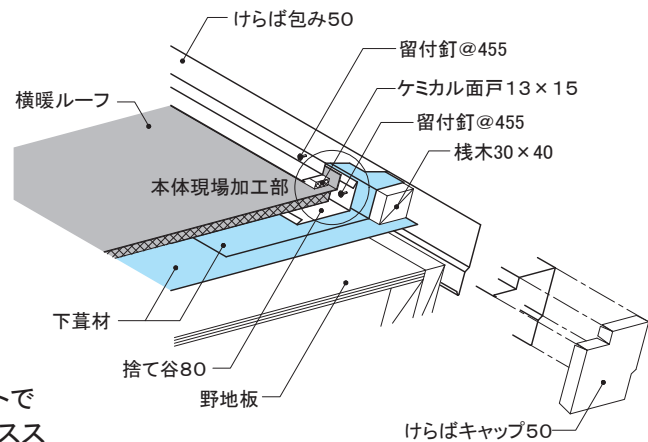
構造

木造

4) けらば部

②けらば包み50

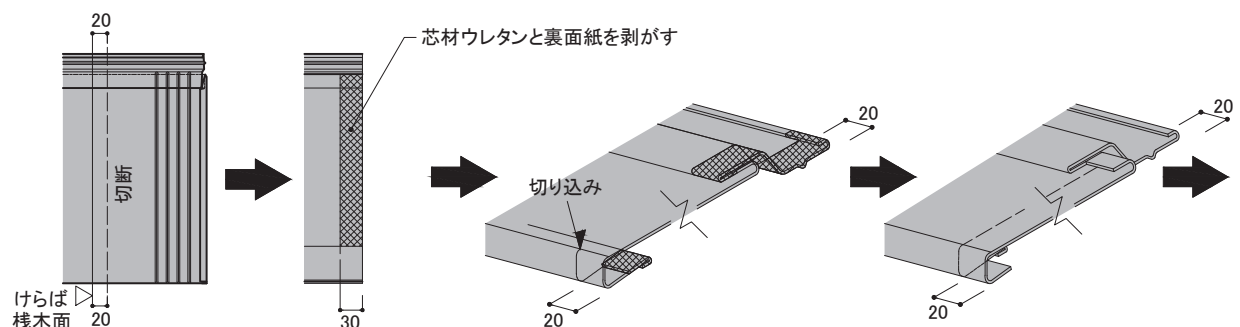
- 野地板の上に下葦材を張ります。
- けらば部に栈木30mm×40mmを取り付け、栈木を包むように下葦材を増し張りします。
- 捨て谷80は留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で栈木に留め付けます。
- 本体の図の位置にケミカル面戸13×15を貼り付け、けらば包み50をかぶせるように施工し、留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で栈木に留め付けます。
- 軒先端部の仕上げは、けらばキャップ50をリベットでけらば包み50に留め付けるか、留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)で栈木に留め付けます。



部分断面図

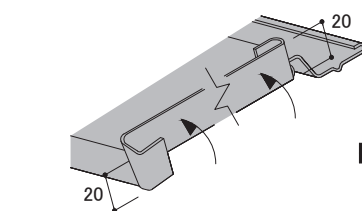
■施工ポイント・本体現場加工図

- 横暖ルーフ本体のけらば部分は図のように加工します。

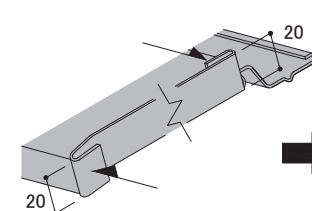


- ①けらば栈木面から図の寸法で切断します。

- ②網掛け部分を切り落とします。

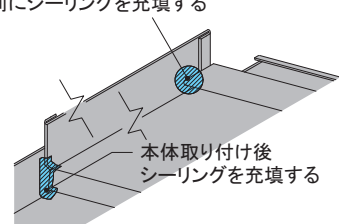


- ③切り込みを入れた部分から垂直に起こします。



- ④Rの部分をつぶします。

次の横暖ルーフ本体の取り付け前にシーリングを充填する



- ⑤接合部から雨水の浸入を防ぐためシーリングを充填します。

センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属脚縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

センタールーフ
納まり詳細図

参考資料